| Issue (| Classification |
|---------|----------------|
| | |

| - | Application No. | Applicant(s) | |
|---|-----------------|---------------|--|
| | 09/865,032 | AZZAM, SALIHA | |
| | Examiner | Art Unit | |
| | | | |
| | Leslie Wong | 2177 | |

| | | | JUL U | LASSIF | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| | DRIGINAL | | CROSS REFERENCE(S) | | | | | | | | | | |
| CLASS | SUBCLASS | CLASS | SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) | | | | | | | | | | |
| 707 | 5 | 707 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | |
| INTERNATIO | NAL CLASSIFICATION | | | | | | | | | | | | |
| 0 6 1 | F 17/30 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | / | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | Λ | | | | | | | | | |
| | wong 8/L | //o <i>U</i> / | ALFO PRIMO | JAKINDA ORIDIKINDA ORIZI EXAM | RED INER | Total Claims Allowed: 9 | | | | | | | |
| 01, |)hile 8/13 | 104 | | | | O.G. Print Claim(s) | O.G. Print Fig | | | | | | |
| (Legal Ins | truments Examiner) [†] | (Date) | (Prii | mary Examiner) | (C | 1 | 8 | | | | | | |

| E | | Claims renumbered in the same order as presented by applicant | | | | | | | ☐ CPA | | | ☐ T.D. | | | ☐ R.1.47 | | | | | |
|---|-------|---|--|-------|----------|--|-------|----------|-------|-------|----------|--------|-------|----------|----------|-------|----------|--|-------|----------|
| 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 34 74 104 134 164 194 3 15 45 75 | Final | Original | | Final | Original | | Final | Original | | Final | Original | | Final | Original | , | Final | Original | | Final | Original |
| 3 33 63 93 123 153 183 4 34 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 | | 1 | | | 31 | | | 61 | | | 91 | | | 121 | | | 151 | | | 181 |
| 3 33 63 93 123 153 183 4 34 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 1 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 | | | | | 32 | | | 62 | | | 92 | | | 122 | | | 152 | | | 182 |
| 4 34 64 94 124 154 184 5 36 65 95 125 155 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 | | 3 | | | | | | | | | 93 | | | 123 | | | 153 | | | 183 |
| 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 | | | | | 34 | | | | | | 94 | | | | | | 154 | | | 184 |
| 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 4 18 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></td<> | | | | | 35 | | | | | | 95 | | | | | | 155 | | | 185 |
| 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 < | | 6 | | | 36 | | | 66 | | | 96 | | | 126 | | | 156 | | | 186 |
| 9 39 69 129 159 180 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 | | | | | 37 | | | 67 | | | 97 | | | 127 | | | 157 | | | 187 |
| 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 | | 8 | | | 38 | | | 68 | | | 98 | | | 128 | | | 158 | | | 188 |
| 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 | | 9 | | | 39 | | | 69 | | | 99 | | | 129 | | | 159 | | | 189 |
| 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 9 26 56 86 | | 10 | | | 40 | | | 70 | | | 100 | | | 130 | i | | 160 | | | 190 |
| 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 | | 11 | | | 41 | | | 71 | | | 101 | | | 131 | ļ | | 161 | | | 191 |
| 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 <td< td=""><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td>42</td><td></td><td></td><td>72</td><td></td><td></td><td>102</td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td>162</td><td></td><td></td><td>192</td></td<> | | 12 | | | 42 | | | 72 | | | 102 | | | 132 | | | 162 | | | 192 |
| 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 <td< td=""><td>. 1</td><td>13</td><td></td><td></td><td>43</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>103</td><td></td><td></td><td>133</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>193</td></td<> | . 1 | 13 | | | 43 | | | | | | 103 | | | 133 | | | | | | 193 |
| 3 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 | 2 | 14 | | | 44 | | | 74 | } | | 104 | | | 134 | | | 164 | | | 194 |
| 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 | 3 | 15 | | | 45 | | | | | | 105 | | | 135 | | | 165 | | | 195 |
| 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 | | 16 | | | 46 | | | 76 | | | 106 | | | 136 | | | 166 | | | 196 |
| 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 | | 17 | | | 47 | | | 77 | | | 107 | | | 137 | | | 167 | | | 197 |
| 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 | 4 | 18 | | | 48 | | | | | | 108 | | | 138 | | | 168 | | | 198 |
| 7 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 | 5 | 19 | | | 49 | | | 79 | | | 109 | | | 139 | | | 169 | | | 199 |
| 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 | 6 | 20 | | | 50 | | | 80 | | | 110 | | | 140 | | | 170 | | | 200 |
| 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 | 7 | 21 | | | 51 | | | 81 | | | | | | 141 | : | | | | | 201 |
| 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 | | 22 | | | 52 | | | 82 | | | 112 | | | 142 | | | | | | 202 |
| 8 25 9 26 27 57 28 58 29 59 85 115 115 145 116 146 117 147 148 178 129 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 149 110 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 110 145 116 176 117 147 117 147 118 148 119 149 117 146 118 148 | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 204 |
| 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 | 8 | 25 | | | 55 | | | 85 | | | 115 | | | | : | | | | | 205 |
| 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 | 9 | 26 | | | 56 | | | 86 | | | 116 | | | 146 | | | | | | 206 |
| 29 59 89 119 149 179 209 | | 27 | | | 57 | | | 87 | | | 117 | | | 147 | | | | | | 207 |
| | | 28 | | | 58 | | | 88 | | | 118 | | | 148 | | | | | | 208 |
| | | 29 | | | 59 | | | 89 | | | 119 | | | | | | 179 | | | |
| | | 30 | | • | 60 | | | 90 | | | 120 | | | 150 | | | 180 | | | 210 |